



**Код для заказа**

NCN40-FP-W-T-P4

**Характеристики**

- Диапазон температур от -25 до 100 °C (от -13 до 212 °F)
- 40 мм, монтаж не заподлицо

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	40 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 32,4 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,85

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис	$H$	обычно 3 %
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5$ В обычно 4 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		$\leq 3000$ mA
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 500 mA
Остаточный ток	$I_r$	0,3 ... 1 mA обычно 0,7 mA
Время готовности	$t_v$	$\leq 100$ мсек
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
------------------------	---------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Резьбовые клеммы
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	Полимер ПБТ/нижняя часть металлическая
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	Алюминий, лакированный
Тип защиты	IP68
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защитный предохранитель $\leq 2$ A (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

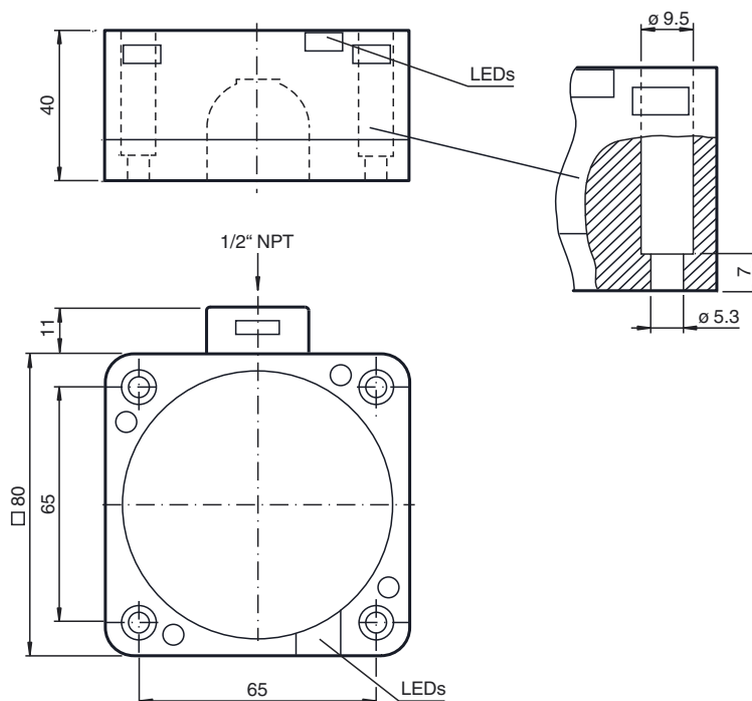
**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Лицензии и сертификаты**

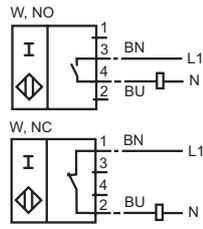
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

**Размеры**



Дата публикации: 2015-02-24 11:14 Дата издания: 2015-02-25 130540\_rus.xml

Свързване



Дата публикации: 2015-02-24 11:14 Дата издания: 2015-02-25 130540\_rus.xml